

# Inhalt

Vorwort .....	9
<b>Methodenlehre: Wozu eigentlich?</b> .....	11
Gründe für wissenschaftliche Arbeiten .....	12
Teilgebiete der Methodenlehre .....	17
Probleme empirischer Forschung .....	23
<b>1. Theoretisches</b> .....	27
Grundbegriffe .....	31
Erarbeitung von Theorien .....	32
Bewertung von Theorien .....	39
Überprüfung von Theorien .....	45
Wissenschaftlicher Fortschritt .....	49
<b>2. Meßprobleme</b> .....	57
Grundbegriffe .....	59
Per-Fiat-Messung .....	68
Prinzipielle Fragen der Operationalisierung .....	71
Klassische Testtheorie .....	75
Probabilistische Meßmodelle .....	82
Axiomatische Ansätze .....	88
Praktische Probleme des Meßvorganges .....	91
<b>3. Designs</b> .....	101
Grundbegriffe .....	102
Versuchspläne .....	108
Praktische Probleme des Experimentierens .....	119
Praktische Probleme bei Untersuchung und Feldstudie .....	129
<b>4. Numerische Auswertungsmethoden</b> .....	137
Grundbegriffe .....	138
Deskriptive Verfahren .....	141
Statistische Inferenz .....	153
Technische Durchführung .....	165
<b>5. Formale Modelle</b> .....	171
Grundbegriffe .....	173
Modellbau .....	175
Einige Ansätze .....	182

Als Beispiel ein probabilistisches Modell zum Freizeitverhalten von Jugendlichen .....	193
<b>6. Umsetzung von Forschungsergebnissen .....</b>	<b>203</b>
Grundbegriffe .....	204
Fragen der Publikation .....	206
Fundierung praktischer Tätigkeit .....	209
Aktionsforschung .....	213
<b>Ausblick .....</b>	<b>221</b>
Literaturverzeichnis .....	223
Sachregister .....	232